## CLAIMS ONLY

	CLAIMS	]. A	ASFILED		AFTER FIRST AMENDMENT		AFTER SECOND		May be used for additional claims or amendments						
		Indep	Depend	Indep	Depend	AME	ADWENT	1 1			· . ·			7:	<del></del>
- 1	1	II		- indep	Depend	Indep	Depend	] [		Indep	Depend	<del> </del>	~	l	
- 1	. 2		1		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	1 [	51	1	Cepena	Indep	Depend	Indep	Dep
- }	3				:		ļ	1 E	52 .	1	1				1 Seb
·	4 .		. ] 7		<del>                                     </del>		<del> </del>		5,3	T	<del>  </del>				<del> </del>
- 1	5	1			<u> </u>		ļ	1 1	54		<del>  </del>	·			<del> </del>
- }	7							-	55		<del>  </del>				
<u> </u>	6		//		-		<u> </u>	1 1-	56		1				
<u> </u>	9							l i	57	·					
r	10		1-1-	I				<b> </b>	5.8					I	
		<del></del>	<del>                                     </del>					<u> </u>	59 60	I					
	12	1.	<del>                                     </del>						61		$-\!\!-\!\!\!\!-\!$				
	13		<del>  ,                                   </del>			I		_ h_	62						
L	14		<del>  </del>						63						
<u> </u>	15		<del>                                     </del>						64					<del></del>	
<b>-</b>	16		,						65		<u> </u>				
-	17								66						
-	18								67						
<b>-</b>	20		'				<del></del>		6						-
<u> </u>	21	·!					——		9						
	22							7	0						
	23							7	<del>;</del>						
	24		-;					7:	5-1-						
ļ	25 ·							74							
-	26							75	, ,		<del></del>				
-	27 28							76							
-	29							77							
	30							79				<del> </del> -			
	31							80					$\neg \vdash \neg$	— <u>i</u> —	
	32							81						<del></del> -	
	33		-					, 82							
	14				<del></del>			63			<del></del>			_	
	6							84							
-	7							85					<u></u>		
$\frac{3}{3}$	<del>f</del>							86	<u> </u>						
3	9							87 88							
4	0							69		<del> </del>			<del></del>		—- `
4	1							90	<del>- </del>				_	<del></del>	
4:	2							91				,		+	
43	3						_	92	1		<del></del>			1	
44				<del> </del>				93							┥.
45				.				94			<u> </u>	┥			<b>⊣</b> ·
46	<u> </u>			-			—-   -	95	1			<del> </del>			7
46								96	<del> </del>			<del></del>			].
49					<u> </u>			97				<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	]
50						<del>- </del>	<b>                                    </b>	95 99	<del> </del>					ļ	1
Total						1	-	100	<del> </del>			<del> </del>		<del> </del>	1
Indep	<u>। ଏ</u>	11				1	-		<del> </del>			T	<del></del>		1
Total	1		<u> </u>	الِ		_		Total Indep	l	11		1	1		1
Deper	10 12	7	ı	<b>∢</b> )	:	<b>←</b>	1 1	Total		ا لـ	<u> </u>		1 1		1
Total	1	7		7	<del>-   ` `</del>		ا لن	Depend	•	. لــــ	-		1		ł
Clain	5 10		1.		1	1	1 1	olal		<del></del>			┸ ゛		1
				<u> </u>	<u></u>		119	laims	<del>-</del>						1